



EU - Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Seite/Page 1/2

| | |
|--|---|
| Produkt <i>Product</i> | Gaszähler <i>Gas meters</i> |
| Typ, Ausführung <i>Type, model</i> | BK-G1,6 E – BK-G25 E (ATEX-Kategorie 1) / (ATEX category 1) Zählwerkvariante(n) / <i>index variant(s)</i> : EI7.00 |
| Produkt-Kennzeichnung <i>Product marking</i> |   0102 0044  II 3/1G Ex 60079-46 IIB T4 Gc/Ga DE-11-MI002-PTB001 CSANe 21ATEX9022X |
| EU-Richtlinien <i>EU Directives</i> | 2014/32/EU – MID 2014/34/EU – ATEX 2011/65/EU – RoHS 2014/30/EU – EMC 2014/53/EU – RED |
| EU-Baumusterprüfung <i>EU-type examination</i> | DE-11-MI002-PTB001 , Revision 21 (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / <i>2014/32/EU Annex II module B</i>) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) / (<i>National Metrological Institute</i>) Notifizierte Stelle / <i>Notified Body</i> 0102 CSANe 21ATEX9022X (ATEX - 2014/34/EU Anhang III Modul B / <i>2014/34/EU Annex III module B</i>) CSA Group Netherlands B.V. Notifizierte Stelle 2813 / <i>Notified Body</i> 2813 |
| Überwachungsverfahren <i>Surveillance procedure</i> | 2014/32/EU Anhang II, Modul D / <i>2014/32/EU Annex II, module D</i> Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) / (<i>National Metrological Institute</i>) Notifizierte Stelle / <i>Notified Body</i> 0102 Zertifikat / <i>certificate</i> : DE-M-AQ-PTB025 2014/34/EU Anhang IV Modul D / <i>2014/34/EU Annex IV module D</i> TÜV NORD CERT GmbH Notifizierte Stelle 0044 / <i>Notified Body</i> 0044 |
| Konformitätsbewertungsverfahren <i>Conformity assessment procedure</i> | 2014/30/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/30/EU Annex II, module A</i> 2014/53/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/53/EU Annex II, module A</i> 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A - <i>768/2008/EC, Annex II, module A</i> |

Wir erklären als Hersteller:

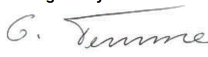
Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.

We declare as manufacturer:


Products labelled accordingly meet the requirements of the listed Directives and Standards. They correspond to the tested type samples. The production is subject to the stated surveillance procedure.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – *Signed for and on behalf of Elster GmbH*


Lotte / Stará Turá, 2024-02-16

DocuSigned by:

BFB919B7CBA94A2...

Guido Temme
Leiter Entwicklung Gasmessung
Director R&D Gas Metering

DocuSigned by:

98DDA259719245E...

Ulrich Clasemann
Geschäftsführer Standort Lotte
Managing Director, Lotte site

DocuSigned by:

A430BB043FC04BA...

Milan Slavik
Betriebsleiter Standort Stará Turá
Plant Manager, Stará Turá site

Elster GmbH, Strothweg 1, 49504 Lotte, DEUTSCHLAND / GERMANY
Sitz / Registered Office: Steinern Str. 19-21, 55252 Mainz-Kastel DEUTSCHLAND / GERMANY



EU - Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Seite/Page 2/2

Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...E Annex to Declaration of Conformity BK-G...E

| | Normen / Standards | Prüfungen / Tests | Ergänzende Hinweise / Additional notes |
|------|---|--|--|
| MID | EN 1359:1998 + A1:2006 EN 1359:2017 OIML R137-1&2:2012 OIML D11:2004 WELMEC 7.2, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 | | |
| ATEX | PD IEC TS 60079-46:2017 | CSA Group Netherlands B.V. R80050030A | |
| EMC | OIML D11:2013 | Intertek Testing Services: 210100344SHA-001 | |
| | | Honeywell Technology Solutions: J-EMC-494 | |
| | | Honeywell Technology Solutions: J-EMC-503 | |
| RED | ETSI EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 | Intertek Testing Services: 201200659SHA-001 | |
| | ETSI EN 301 489-1: V2.2.3 ETSI EN 301 489-52: V1.1.0 EN 50270:2015 | Intertek Testing Services: 201200659SHA-002 | |
| | 1999/519/EC EN IEC 62311:2020 BS EN IEC 62311:2020 | Intertek Testing Services: 201200659SHA-003 | |
| | IEC 62368-1:2018 | Intertek Testing Services: CE-JOB-MUM-20-001409-001 | |